

Scheda di sintesi divulgativa- Progetti di Ricerca e Innovazione in Agricoltura Biologica

“PROTEINE PER LA FILIERA AVICOLA”

“PROFILA”

Ente Finanziatore	<i>MiPAAF PQAI I - Uff. Agr. Biol.</i>
Bando/Decreto	<i>Avviso DM 67374 del 27/09/2018 - Contributi per progetti ricerca in agricoltura biologica</i>
Durata e scadenza	<i>29 gennaio 2020 – 29 gennaio 2023 (richiesta prorogato al 29luglio 2023)</i>
Costo e finanziamento	<i>Costo € 539.717,00 - Spesa ammessa € 370.750,50 - Finanziamento MiPAAF € 296.600,40</i>
Unità Coordinatrice	<i>Dip. Agraria – Università degli Studi di Napoli Federico II Massimo Fagnano, via Università 100 80055 Portici NA (081 2539129, fagnano@unina.it)</i>
Altre Unità Operative	<i>1) Dip. Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università Politecnica delle Marche. Raffaele Zanolì, Via Breccie Bianche 60131 Ancona (071-2204929, zanoli@agrecon.univpm.it) 2) Università di Scienze Gastronomiche Paola Migliorini, Piazza Vittorio Emanuele, 9 Pollenzo 12042 Bra (CN) (0172 458573, p.migliorini@unisg.it) 3) Scuola Sci. Agrarie, Forestali, Alimentari, Ambientali, Università della Basilicata, Fabio Napolitano, Via Ateneo Lucano 10, 85100 Potenza (0971205078, fabio.napolitano@unibas.it) 4) Associazione Agricoltura è vita Matteo Ansanelli, Via Mariano Fortuny 20, 00196 Roma (06 32687154, m.ansanelli@cia.it)</i>
Obiettivi generali	<i>a) Identificare le migliori varietà di canapa e di leguminose per formulare mangimi per avicoli b) identificare le pratiche agroecologiche per aumentare la resilienza delle aziende agricole c) Formulare razioni innovative bilanciate in termini proteici ed energetici d) Migliorare le performance di allevamento e) valutare la disponibilità a pagare da parte dei consumatori per i prodotti avicoli innovativi; f) valutare strategie di comunicazione dell'innovazione con tecniche di neuromarketing. g) valutare le 4 dimensioni della sostenibilità (economica, sociale, ambientale e di governance)</i>
Breve descrizione	<i>Formulare razioni innovative per avicoli con leguminose da granella e canapa per aumentare la resilienza delle aziende agricole, migliorare le performance degli allevamenti e produrre uova a maggiore valore aggiunto riconoscibili dai consumatori in filiere sostenibili sia corte che lunghe</i>
Risultati attesi (descrizione, divulgabilità, applicazioni)	<i>Varietà di favino, pisello proteico, lupino e canapa più idonee nei diversi comprensori Sistemi colturali a basso impatto per il controllo delle infestanti (es. leguminose da granella, canapa rinettante) Parametri di qualità minimi e sviluppo di prototipi di mangimi innovativi per la produzione di uova ricche di acidi grassi omega 3 e a basso contenuto di colesterolo Strumenti di qualificazione e promozione dei prodotti avicoli nei mercati nazionali. Punti critici e miglioramento della sostenibilità economica ed ambientale della filiera avicola Promozione delle innovazioni presso operatori agricoli, organizzazioni professionali, consumatori, studenti e cittadini.</i>
Trasferibilità e potenziali fruitori dei risultati	<i>Il gruppo di aziende pilota (la cui attività potrà proseguire anche dopo il termine del progetto) assicurerà una comunicazione diretta (da allevatore ad allevatore) ed efficiente (le attività sperimentali si svolgeranno direttamente presso le aziende, quindi non ci saranno tempi ulteriori di divulgazione). Inoltre, si utilizzeranno i seguenti mezzi di trasferimento dei risultati:</i> <ul style="list-style-type: none"> • sito internet dedicato e linkato con tutti i siti dei partner; • 3 articoli divulgativi; • 1 opuscolo tecnico/divulgativo. • 3 convegni rivolti ai produttori e tecnici,
Parole chiave	<i>sostenibilità, benessere animale, filiere corte e lunghe, mangimi innovativi, canapa, leguminose da granella, uova, colesterolo, omega3, consumatori</i>
Altre Note	